Attorney Docket No.: BHT-3134-134

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

Chia-Li CHEN et al.

Group Art Unit: Not Yet Assigned

Application No.: Not Yet Assigned

: Examiner: Not Yet Assigned

Filed: October 16, 2003

For: STORAGE DEVICE AVAILABLE FOR INCREASING STORAGE CAPACITY

### **CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119**

Assistant Commissioner of Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Pursuant to the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55, Applicant claims the right of priority based upon **Taiwanese Application No. 092115320 filed June 5, 2003.** 

A certified copy of Applicant's priority document is submitted herewith.

Respectfully submitted,

By:

Bruce H. Troxell Reg. No. 26,592

TROXELL LAW OFFICE PLLC

5205 Leesburg Pike, Suite 1404 Falls Church, Virginia 22041 Telephone: (703) 575-2711

Telefax: (703) 575-2707

Date: October 16, 2003



#### 민디 인터 인터 인터



# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE \( \) MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS \( \) REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下二:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 06 月 05 日

Application Date

申 請 案 號: 092115320

Application No.

申 請 人:萬國電腦股份有限公司へ

Applicant(s)

局 (長 Director General

# 蔡練生

發文日期: 西元 2003 年 9 月17 E

Issue Date

發文字號: 09220937260 Serial No.



TO E

인도 인도

申請日期:	IPC分類
申請案號:	

<sup>局填註)</sup> 發明專利說明書
可提升存儲量之儲存裝置文
文
名 1. 陳加立 中文) 2. 謝祥安
英文)2. Hsieh,Hsiang-An
1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW 英文)
1. 台北縣新店市寶興路45巷1號5樓  居所   9. 台北縣新店市寶興路45巷1號5樓
1. 2. 文) <sup>2</sup> ·
中文)
稱或 1. CARRY COMPUTER ENG. CO., LTD E 名 英文)
図 籍 1. 中華民國 TW
居所 1. 台北縣新店市寶興路45巷1號5樓 (本地址與前向貴局申請者相同) 禁新)
代表人 中文) 中文)
大表人 英文)
中 一 英 一生中 一生与 一國中一住中 一住英 一名姓(一名姓(一屋中)住营中)住营英一个( 一个



# 四、中文發明摘要 (發明名稱:可提升存儲量之儲存裝置)

一種可提升存儲量之儲存裝置,主要係由一控制器與 至少目態儲存媒體所構成;其中,控制器內至少具有一 與外部系統端連接之系統介面、一處理系統指令之微處 器以及一與該等固態儲存媒體溝通之記憶體介面;該控制 器透過當的壓縮及/或解壓縮機制,可將由外部系統端 所傳送待儲存之原始資料以1/N的比例壓縮成極微量化資 料寫入固態儲存媒體,藉此使固態儲存媒體獲得更大的存 儲量者。

#### 六、英文發明摘要 (發明名稱:)



# 四、中文發明摘要 (發明名稱:可提升存儲量之儲存裝置)

五、(一)、本案代表圖為:第\_\_\_1\_\_\_圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

1:儲存裝置

2:外部系統端

10:控制器

101:系統介面

102:微處理器

103:記憶體介面

104:資料壓縮模組

105:資料解壓縮模組

106:第一資料緩衝區

107:第二資料緩衝區

20:固態儲存媒體

# 六、英文發明摘要 (發明名稱:)



			,
一、本案已向		-	主張專利法第二十四條第一項優先
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一次復九十二
		無	
		3 14P	
二、□主張專利法第二-	十五條之一第一項	侵先框:	
申請案號:		無無	
日期:		. <del>,;;;</del>	
U 701 •	初业第一上依第一	·項□第一款但書	□或□第二款但書規定之期間
三、主張本案係符合專: 	利法第一个保护	ж. а	
日期:			
四、□有關微生物已寄	存於國外:		
寄存國家:		無	
寄存機構:		,	
寄存日期: 寄存號碼:			
□有關微生物已寄	:存於國內(本局所	指定之寄存機構	):
寄存機構:			
寄存日期:		無	
寄存號碼:		· += -	
□熟習該項技術者	音易於獲得,不須寄	· 仔 °	·
MATERIAL PROPERTY AND ARREST OF THE PROPERTY AND	K:#(1)(		
	<u>re i i i i</u>		

#### 五、發明說明(1)

# 一、【發明所屬之技術領域】

本發明是一種可提升存儲量之儲存裝置,且特別是有關於一種利用壓縮技術將欲儲存資料施以壓縮,以提升資料存儲量的儲存裝置者。

# 二、【先前技術】

其中,記憶卡與USB隨身碟在應用領域上各有不同,記憶卡係應用如數位相機、數位隨身聽、PDA等之目前最流行的可攜式數位產品,故於其各產品應用廠市之記憶卡亦不相同,故衍生出多種記憶卡亦不相同,諸如:CF、MS、SD、MMC、SM等小型態卡;而上述之USB隨身碟其可輕易透過本體具備之USB時,而上述之USB隨身碟其可輕易透過本體具備之USB所應用在如桌上型或筆記型電腦等之個人電腦應用領域中,具有便捷使用之特性而成為近年來備受歡迎的儲存產品者。



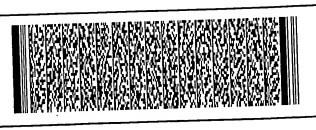


#### 五、發明說明 (2)

為此,即有一種可解決上述儲存容量無法提升的作 法,即在前述的儲存裝置本體(記憶卡、USB隨身碟)適 當處構設一插槽,使該插槽可再另行插接外部記憶卡,藉 此達到擴充記憶儲存容量之目的者,其雖可解決儲存容量 不足之問題,但卻衍生出必須另行購置外部記憶卡之成本 增加之缺點。

因此,若能有一種儲存裝置,其係否可在不另行增添固態儲存媒體或外部儲存裝置之條件下,藉由提升內部控制器的資料處理功能,使控制器利用適當之壓縮機制將欲儲存的資料予以微化其資料量再行儲存,即可在不擴充儲存裝置的硬體資源下,進而提升其儲存資料量者。





#### 五、發明說明(3)

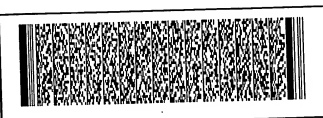
## 三、【發明內容】

為讓本發明之上述和其他目的、特徵、和優點能更明顯易懂,下文特舉較佳實施例,並配合所附圖式,作詳細說明如下:

# 四、【實施方式】

請參考第1圖,其繪示的是本發明一種可提升存儲量之儲存裝置的內部電路示意圖;其中,儲存裝置1可以係目前被廣泛應用於各種可攜式數位產品的記憶卡型態或是應用於個人電腦領域的USB隨身碟產品,亦或是目前尚在研發中具備有固態儲存媒體(即Flash Memory)的其他儲存裝置。

其中,該儲存裝置1主要係由一控制器10與至少一固





#### 五、發明說明 (4)

態儲存媒體20所組成;該控制器10內係包含有系統介面 101、微處理器102與記憶體介面103。系統介面101係用以 作為連通外部預設系統端2(即前述之各種可攜式數位產 品與電腦系統等應用設備);記憶體介面103係與該固態 儲存媒體20進行溝通連接;而微處理器102係連接系統介 面101與記憶體介面103。

請參第1圖所示,在本發明中為提升固態儲存媒體 2 0 之儲存量所採取的設計,係在儲存裝置 1 內設置一餐料壓縮模組104及一資料解壓縮模組105;其中,資料壓縮模組104與資料解壓縮模組105條分別電性連接微處理器 102以接收微處理器102的觸發而作動,其作動方式將在贫鎖明;另外為因應高、低速介面間傳輸速度不一,資料緩衝區106與第二資料緩衝區107,其中學資料緩衝區106條電性連接資料壓縮模組104、資料解壓縮模組105與前述之系統介面101;第二資料緩衝區107則係電性連接資料壓縮模組104、資料解壓縮模組105以及前述之能體介面103,該些緩衝區106、107條作為暫存資料用,但個別暫存的資料型態不同,將在後續一併說明之。

當外部資料欲記錄儲存於儲存裝置之固態儲存媒體時,系統介面會接收由外部系統端2所傳送的原始資料,該微處理器102得透過本發明專屬設計的資料壓縮模組104先行對該原始資料予以適當地壓縮比例(如1/N比例,其中N的值係由所採的壓縮技術而決定,壓縮程度可係以2倍、3倍、4倍…等之壓縮比例)進行壓縮作業使之成為極





#### 五、發明說明 (5)

微量化資料,而後再經由記憶體介面103將之記錄儲存於固態儲存媒體20中,藉由該壓縮機制得使固態儲存媒體20 獲得數倍於未壓縮前的資料存儲量者。

在本發明所採之設計中,系統介面101在傳送原始資料進行壓縮之前,會將原始資料先暫存於第一資料緩衝區106,再由資料壓縮模組104依一定傳輸速率自第一資料緩衝區106擷取原始資料予以壓縮,並將壓縮後的微量化資料傳送至第二資料緩衝區107暫存,藉由微處理器102的主導控制,俾將暫存於第二資料緩衝區107之微量化資料經由記憶體介面103記錄儲存於固態儲存媒體20者。

當外部系統端2欲從儲存裝置1的固態儲存媒體20中擷取儲存資料時,則利用資料解壓縮模組105,透過記憶體介面103將自固態儲存媒體20中讀取出的微量化資料以逆壓縮方式進行解壓縮處理,並透過系統介面101,將已完成解壓縮處理的還原資料傳至外部系統端2。

在實施上,記憶體介面103在傳送微量化資料進行解壓縮前,會先將微量化資料暫存於第二資料緩衝區107, 藉由資料解壓縮模組105自第二資料緩衝區107類取欲外傳之微量化資料而予以解壓縮;資料解壓縮模組105將完成解壓縮後的還原資料傳送至第一資料緩衝區106暫存,再由微處理器102偵測第一資料緩衝區106包含還原資料時,即控制將欲外傳之還原資料透過系統介面101而外傳至外部系統端2使用。

上述之資料壓縮模組104與資料解壓縮模組105之在本





#### 五、發明說明 (6)

發明之實施中,係可以硬體電路或以軟體燒錄成韌體之方式設計實施。

為能實施者能充分明確了解本發明在未壓縮狀態與壓縮狀態下的差異,茲在第2圖中配合第1圖的電路圖針對此二者進行比對說明,其中本實施例係採取以2:1的壓縮比例作為實施說明以供實施者明瞭,但卻不係限制本發明之壓縮比例範圍者,合先陳明。

當外部系統端2 欲寫入原始資料檔案至本發明之儲存裝置1時,系統介面101將欲儲存之原始資料檔案(如第2圖圖式中的原始資料檔案1、2、3、4、5、6、7、8;其中,假設原始資料檔案經過處理後皆具備同樣的資料量)傳至第一資料緩衝區106,經微處理器102偵測到後隨即啟動資料壓縮模組104作動,進而藉由資料壓縮模組104以1/2的壓縮比例依序將該些原始資料檔案壓縮成對應的微量化資料檔案(如圖中的微量化資料檔案1、2、3、、4、5、6、7、8、)並輸出至第二資料緩衝區107進行暫存;此時,微處理器102可隨即清除第一資料緩衝區106之儲存資料並要求系統端2繼續傳入其他的欲儲存的原始資料檔案,以及透過記憶體介面103將暫存於第二資料緩衝區107內的微量化資料檔案寫入至固態儲存媒體20儲存。

請參第2圖所示,本發明之一實施例,左下角係未壓縮狀態前,原始資料檔案係佔據固態儲存媒體20內的8個儲存空間,而由右下角的壓縮狀態下可知,本發明所採取





#### 五、發明說明 (7)





6 12 r

#### 圖式簡單說明

五、【圖式之簡單說明】

第1圖繪示的是本發明可提升存儲量之儲存裝置之一較佳實施例之電路概略圖;以及

第2圖繪示的是本發明依據圖1所提出壓縮與未壓縮狀態下的差異比對圖。

#### 1:儲存裝置

10:控制器

101:系統介面

102:微處理器

103:記憶體介面

104:資料壓縮模組

105:資料解壓縮模組

106:第一資料緩衝區

107:第二資料緩衝區

20:固態儲存媒體

2:外部系統端



#### 六、申請專利範圍

- - 2、如申請專利範圍第1項所述之可提升存儲量之儲存裝置,其中儲存裝置係具備有一資料解壓縮模組,亦係設置於系統介面與記憶體介面之間,可透過微處理器的觸發,使其將儲存於固態儲存媒體內之微量化資料予以解壓縮還原成原始資料而向外部傳送者。
  - 3、如申請專利範圍第1或2項所述之可提升存儲量之儲存裝置,其中儲存裝置係具備一第一資料緩衝區,係電性連接該系統介面、該微處理器、該資料壓縮模組與該資料解壓縮模組。
  - 4、如申請專利範圍第1或第2項所述之可提升存儲量之儲存裝置,其中控制器內係具備一第二資料緩衝區,係電性連接該記憶體介面、該微處理器、該資料壓縮





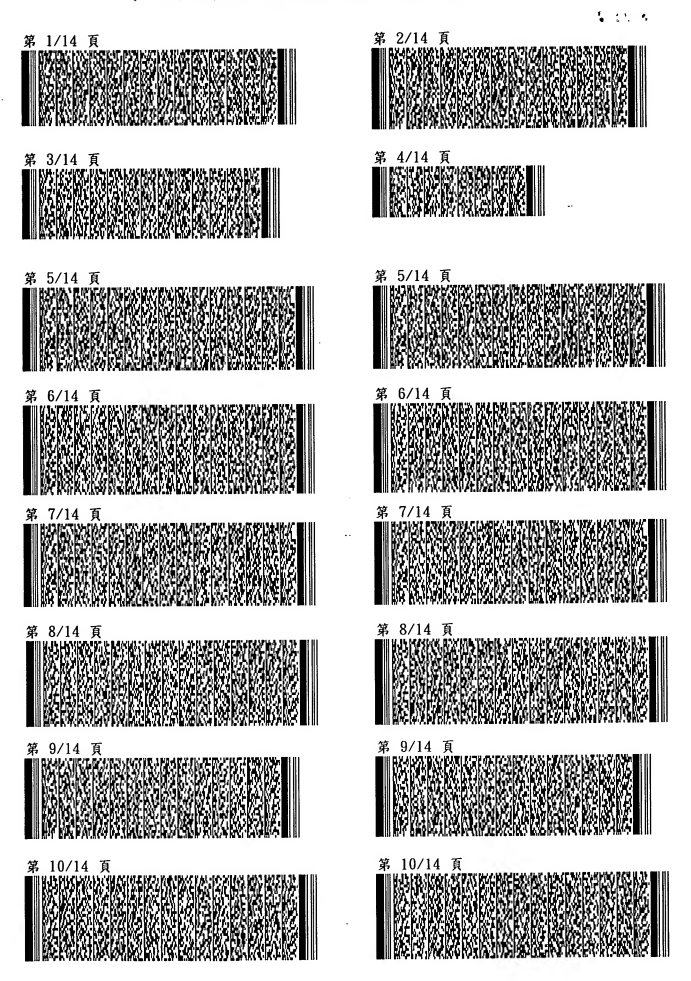
1 11 0

## 六、申請專利範圍

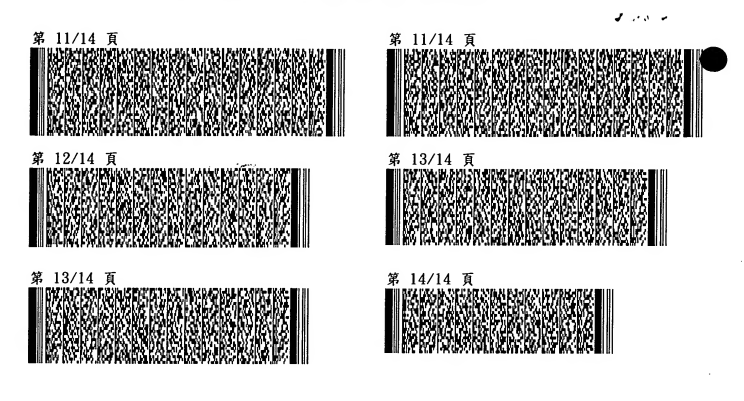
模組與該資料解壓縮模組。

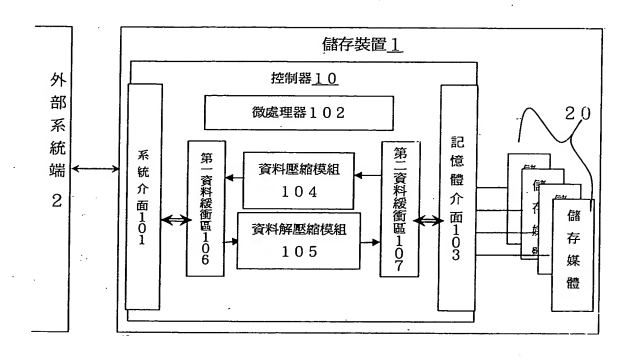
5、如申請專利範圍第1或第2項所述之可提升存儲量之儲存裝置,其中該資料壓縮模組與資料解壓縮模組係配置於控制器內。



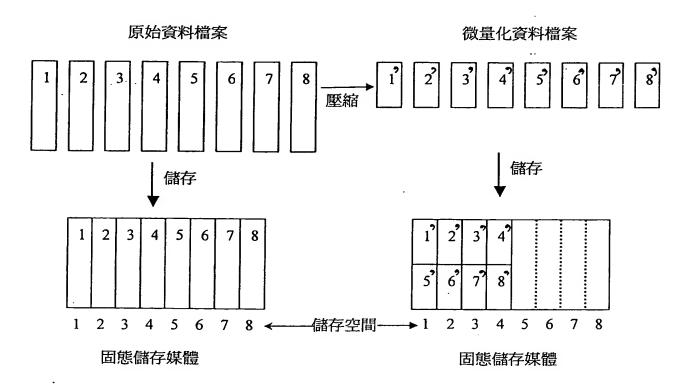


#### (4.5版)申請案件名稱:可提升存儲量之儲存裝置





第1圖



第2圖